English Abstract of JP 58-063407 U

Slack Adjuster Cam in Oil Brake

The devisal relates to a slack adjuster cam used for adjusting a gap between a brake drum and a lining in the oil brake. As shown in Figs. 3 and 4, a support spindle for the slack adjuster cam 6 has a hole 802 at a head portion of the support spindle 80. The head portion of the support spindle 80 is fitted into a through hole 61 of the slack adjuster cam 6, as shown in Figs. 5 and 6. The head portion of the support spindle 80 is then swaged by pressing, as shown in Fig 7.

公開実用 昭和 58 — 63407

(B) 日本国特許庁 (JP)

①実用新来出順公開

② 公開実用新案公報 (U)

昭58—63407

Mint. Cl.3

識別記号

庁內整理番号

砂公開 昭和58年(1983) 4 月28日

F 16 B 4/00 F 16 D 65/58 F 16 H 53/02 7523-3 J 8211-3J

審查請求 未請求

頁) (全

砂オイルプレーキにおけるスラツクアジヤスタ

一力厶

横浜市戸塚区和泉町2125番地10

①出 願 人 東京部品工業株式会社

大和市つきみ野1丁目6番地の

4)実

顧 昭56—158397

等田

昭56(1981)10月26日

案 者 長谷川定治 心考

多代 理 人 弁理士 長谷川繁

1

1. 考案の名称

オイルブレーキにおけるスラックアジャ スターカム

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) オイルブレーキのスランクアジャスターカムにおいて、面取り巾Aを形成して二面を面取りした端顕部 8 0 1 の端面中心部に開口する値径 Dと深さ日を有する有底円形穴部 8 0 2 を設けた支持スピンドル 8 0 と、酸支持スピンドル 8 0 の端頭部 8 0 1 と嵌合する質迪孔 6 1 を回転中心部に設けた平板状のアジャスターカム 6 とを有し、端頭部 8 0 1 を質迪孔 6 1 に挿像し突出部を圧延してアジャスターカム 6 の上面に圧着する係止頭部 8 0 3 を形成して結接したことを特徴とするオイルプレーキにおけるアジャスターカム。
 - (2) 有底円形穴部 8 0 2 を面取り巾 A が、単位を ミリメートルに定めた場合において、 8.5 ≦ A ≦ 9.5 の範囲で、 D / A を 0.6 1 乃至 0.6 6 の

1 1

公開実用 昭和58— 63407

範囲に定めて形成したことを特徴とする実用新 案登録請求の範囲第1項記載のオイルプレーキ におけるスランクアジャスターカム。

- (3) 有底円形穴部802を面取り巾Aを9ミリメートルに定め直径Dを 5.5 ミリメートル乃至 6 ミリメートルの範囲に定めたことを特徴とする 実用新集登録請求の範囲第1項記載のオイルブレーキにおけるスラックアジャスターカム。
- 3. 考案の詳細な説明

との考案は、オイルプレーキにおける、プレーキドラムとライニングのスキマを調整するために 使用するスラックアジャスターカムに関する。

アレーキ作動時に強い相互圧力をもつて接触するプレーキドラムとライニングの摩擦により、消耗材としてのライニングは摩耗し、この摩耗代に相当する「スキ関」は従来からもスラックアジャスターカムを利用することで行われて来た。しかしこのスラックアジャスターカムには種々の問題点が内在している。

との問題点を第1図乃至第2図に基づいて説明

する。第1図は一部を省略したオイルプレーキの 平面説明図である。図中1はプレーキドラム、2 がライニング、るはいわゆるトレーリングシュー、 4がリーデイングシュー、5はオイルシリンダー、 6がアジャスターカム、7はアジャスターカム 6 のカイドピン、8はアジャスターカム6の支持ス ピンドルである。車輛の走行中はプレーキドラム 1は第1凶を正面から見て右廻り、つまり時計方 向に回転している。プレーキ作動時にはオイルブ レーキ5の作動によりトレーリングシュー3とり ーデイングシュー4の端部が内拡され、ライニン ク2がプレーキドラム1の内周面と接触し、プレ ーキドラム1の回転を制動する。この場合トレー リングシュー3側のライニング2の端級部すなわ ちトレーリングエツシはプレーキドラム1に引す られる感じとなり、一方リーディングシュー4の ライニングエッジはプレーキドラム1に押し込ま れる感じとなる。 とのためリーディングシュー4 倒とトレーリングシュー3個に制動力差が生じ、 門構入 **結果としてプレーキドラム1が第1図の右方向つ**

公開実用 昭和58— 63407

まりリーディングシュー4側に寄ることが起る。 したがつて、トレーリングシュー3個のガイドビ ン「が強い押圧力をもつてアジヤスターカム6化 当接してしまり問題点がある。すなわちアジャス ターカム6とこのアジャスターカム6を支持する 支持スピンドル8との結接構造は、第2図に示す ように、開巻スプリング81により支持された支 持スピンドル8の端頭部をアジャスターカム8の 回転中心部に設けた嵌合孔に挿儀し端轍部をカシ メて固定されている。したがつてとのアジャスタ ーカムをがガイドピン1と当接する結果、アジャ スターカムをは数アジャスターカムもの平板に平 行する力とガイドピンプの触方向に平行する力を 同時に受け、第2図に示すように、支持スピンド ル8は検針し、さらに強調部に結接したアジャス ターカムをが「ゆるみ」を生じて脱鉄してしまう ことがしばしば生ずる。この考案は、支持スピン ドル目の強顕形を改良し、この強顕部とアジャス ターカム6の結棄を強化し、容易に「ゆるみ」を 生ぜず脱鉄しないオイルプレーキにおけるスラッ

4)

クアジャスターカムを提供することを目的とする ものである。

• ;

との考案を図示の実施例に基づいて詳細に説明 する。第3回はこの考案に係るスラックアジャス ターカムの構成要素である支持スピンドルの正面 図、第4図はその左側面図である。酸支持スピン ドル80の外形的特徴は従来例におけるものと同 一である。異るのは、支持スピンドル80の二面 を面取りした端頭部801にその端面中心部に開 口する直径「D」、深さ「H」の有底円形穴部 802を設けて形成した点にある。しかしてこの 考案に係るスラックアジャスターカムは該端頭部 801を第5凶かよび第6凶に示すように、アジ ヤスターカム6の回転中心部に設けたわずかな鉄 合代を有する同形状の貧強孔61に滑鉄状に挿入 し、平板状のアジヤスターカム6の上面に突出し 圧圧延して、係止顕部803を形成しつつアジャ スターカム 6 と支持スピンドル 8 0 の端顧部 801 を結接して形成する。この場合有風円形成部 802

公開実用 昭和58— 63407

の穿設深さ「H」に対する機頭部801の外周面とアジャスターカム8の貫通孔61の内周面との圧接長さとの関係は、有底円形穴部802の円形状の下端線(円錐状のドリル穴の先部ではない)と対応する位置迄の周面が充分強固に圧着することが確認されている。従つて、この穿設深さ「H」は、端裏部801の突出線804に設けられた弧状面の半径80カずかに大きい長さだけ残した深さに形成する。つまり端裏部801の高さから面取り半径8の径位2倍に相当する長さだ形成するととが望ましい。

一方有底円形穴部802の直径「D」と増頭部801の二面を面取りした面取り巾「A」との関係は、単位をミリメートルに定めたとき、8.5 ≦ A ≦ 9.5 の範囲でD/Aを 0.6 1 ~ 0.6 6 の範囲に定める。支持スピンドル80は中炭素鋼を調質し必要な硬度を持たせてあるため、D/Aか0.77程度に来ると係止頭部803を形成中にクラックを生ずるととが確認されている。最良の実施厳様は、面取り巾「A」を 9 ミリメートルに定めた場

合直径「D」を 5.5 ミリメートル乃至 6 ミリメートル C 定める範囲にある。

とのよりにして形成したスラックアジャスター カムと、第8図に示す、有底円形穴部802を設 けない端頭部801を円錐形スナップを有するブ レスで圧延固定したもの、また第9図に示すよう に、回転しながらプレスするローリングかしめ、 あるいは又、第10図に示す平プレスでかしめた 従来型のスラックアシャスターカム、および増順 部801とアジャスターカム6の貧適孔61と舞 嵌縁を密接したスラックアジャスターカムを同一 の条件で繰返し耐久試験をした結果は、従来型の ものでは45000回のプレーや作動で1ミリメ ートルのガタを生じ、密接型のものでは150000 回の作動で強顕部801が破損したのに対し、有 区円形穴部 8 C 2 を設けた実施例では 8 O O O O O 回の作動試験で0.5ミリメートルのガタを生する ことが確認された結果を得た。

この考案は上述の実施例に基づいて実用新案登 録請求の範囲のように構成したので端頭部とアジ

公開実用 昭和 58 — 63407

ヤスターカムの貫通孔の圧着が充分強闘で、かつ 係止顧部の圧延による拡がりもよく、特に面取り 酸における広がりもよく、容易に「ゆるみ」を生 することなく脱嵌しないスラックアジヤスターカ ムの提供が可能となる。また有底円形穴部は従来 の支持スピンドルを使用することが可能で加工も 簡単となり製品高に直接つながることがない。ま た、有底円形穴部の直径を面取り巾に対して一定 の割合に形成したので、係止頭部を形成中に支持 スピンドルの端頭部に「キレッ」が生ずるような ことはない。実用的なオイルプレーキにおけるス ラックアジャスターカムを提供することができる。

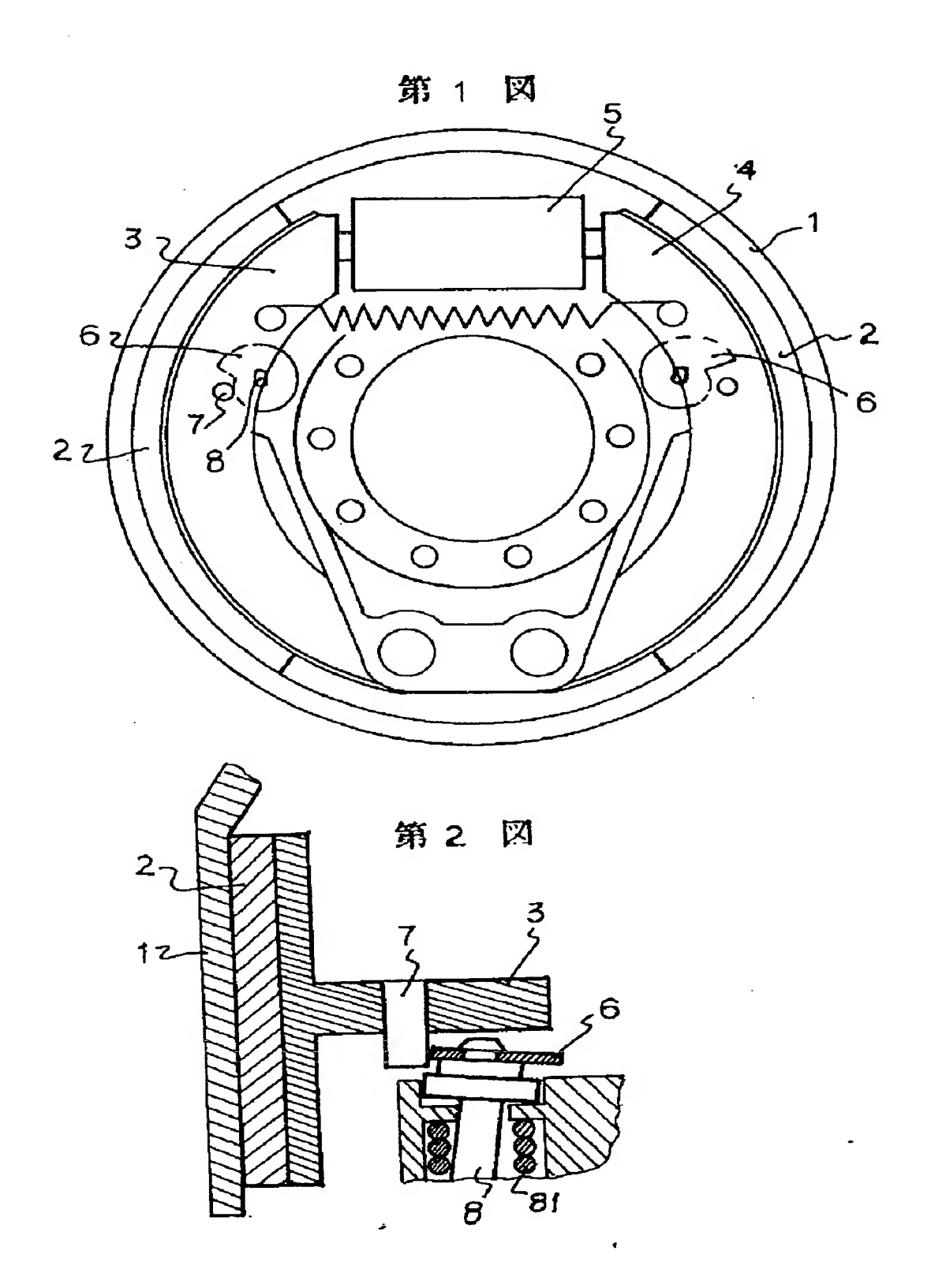
4. 図面の簡単な説明

第1図は一部を省略したオイルプレーキの平面 説明図、第2図はアジヤスターカムの支持機構断 面説明図、第3図は支持スピンドルの正面図、第 4図はその左側面図、第5図はアジヤスターカム と支持スピンドルの結接部を示す平面図、第6図 はその断面説明図、第7図は結接過程を説明する 断面説明図、第8図,第9図および第10図は従 来例の結接過程を説明する断面説明図である。 符号の説明

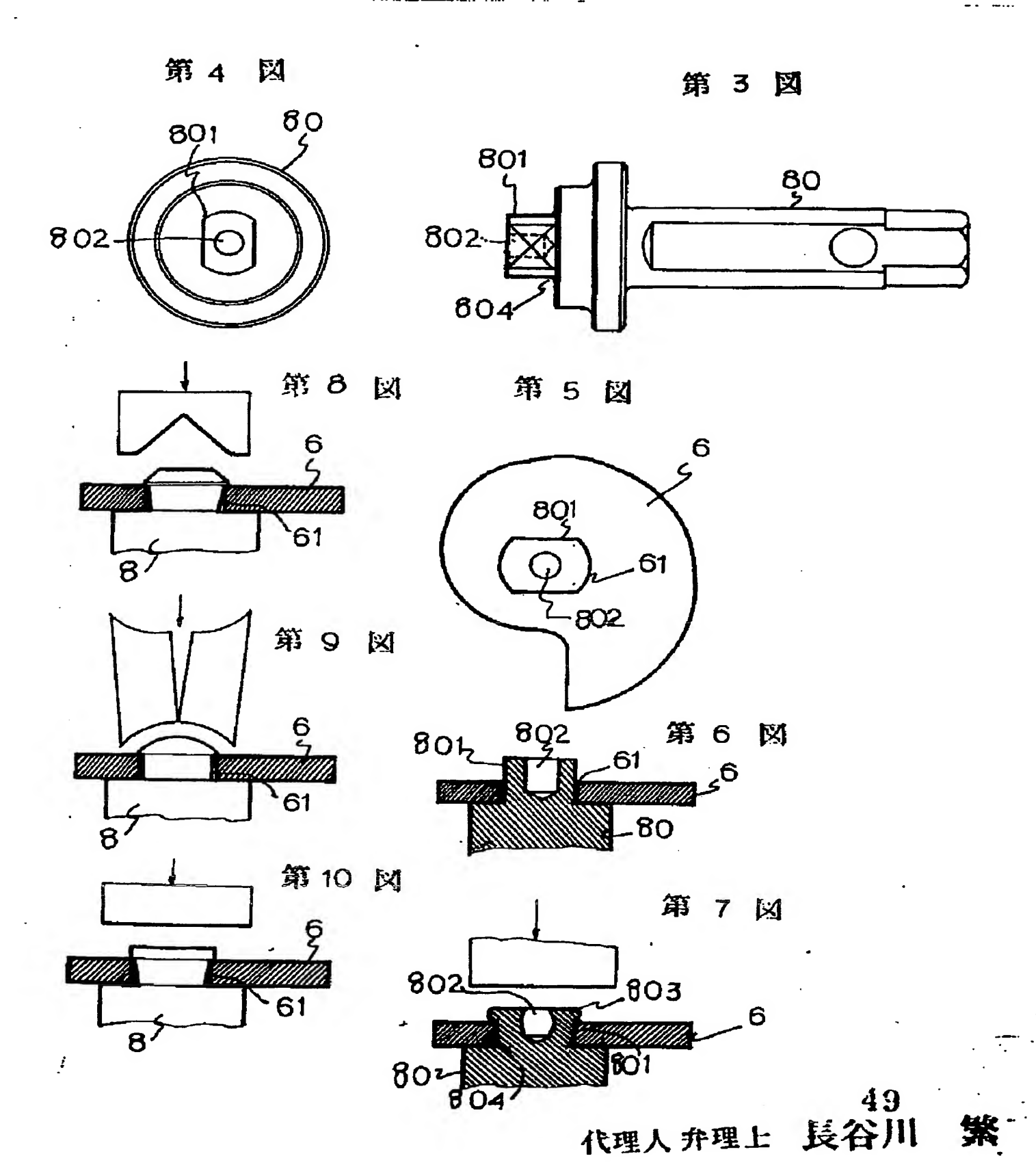
1…プレーキドラム、2…ライニング、3…トレーリングシュー、4…リーデイングシュー、5…オイルシリンダー、6…アジヤスターカム、7…ガイドピン、8…支持スピンドル、61…貫通孔、81…開巻スプリング、80…支持スピンドル、801…端顧部、802…有底円形穴部、803…係止頭部、804…突出縁。

寒用新案登録出顧人 東京部品工業株式会社 代理人 弁理士 長 谷 川 繁

公開実用 昭和58-63407



代理人介理士 長谷川 生暗云-63107



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER: